



# abm

*Tecnología del Afilado*



## PNK-AC-SP

AFILADORA DE SIERRAS CIRCULARES HSS

[www.abmgroup.com.tr](http://www.abmgroup.com.tr)



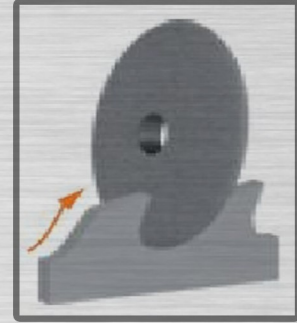
# PNK-AC-SP

## AFILADORA DE SIERRAS CIRCULARES HSS

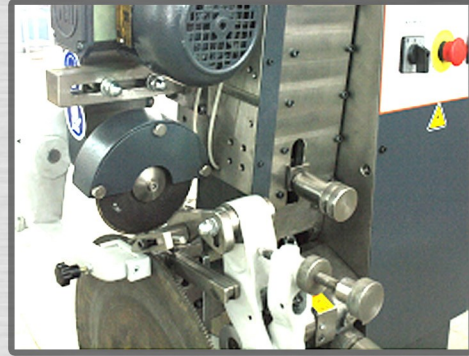
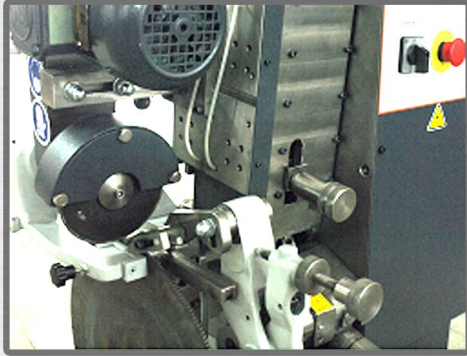
PNK-AC SP está especialmente diseñada para afilar los dientes de sierras circulares HSS usadas para el corte de metales. La intención es proporcionar una superficie de corte limpia y sin daños en los materiales usados.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Afilado automático de sierras circulares HSS.
- Cabezal de afilar montado en guías lineales.
- Sistema de rodamiento lineal CNC prolonga la vida útil de la máquina y mejora la calidad de afilado.
- Chapado especial en los componentes mecánicos para asegurar que no se corroe o endurezca.
- Interruptor On/off.
- Fácil de usar.
- Mínimo espacio requerido.
- Fabricada conforme a los estándares de la CE.



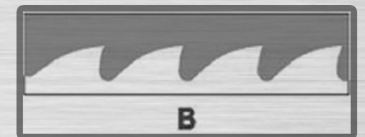
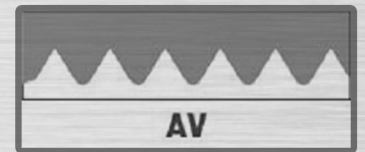
Operación de afilado de perfil



Biselado Manual Derecha / Izquierda de sierra circular HSS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| • Diámetro exterior sierra circular       | Ø70-750mm                       |
| • Manual biselado (Derecha y/o Izquierda) | Max 30°                         |
| • Carrera indexado                        | 0-60mm                          |
| • Profundidad del diente                  | 0-30mm                          |
| • Formas de dientes                       | A, AV, B, AW, BW                |
| • Ángulo do gancho de la sierra circular  | 0 - 30°                         |
| • Velocidad de alimentación               | 90 dientes/min.                 |
| • Cantidad de Motores                     | Ø150mm                          |
| • Diámetro muela                          | Ø20mm                           |
| • Diámetro interior muela                 | 1.3-10mm (dependiendo del paso) |
| • Espesor de la muela                     | 2                               |
| • Voltaje                                 | ~1,50kW                         |
| • Potencia total                          | 380V, 3Ph, 50-60Hz              |
| • Peso neto / bruto                       | 350/375kg                       |
| • Dimensiones                             | 80*120*175cm.                   |



Formas del diente